MAZDA



3 T 20

TRIODE OSCILLATEUR
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE HF
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE BF
MODULATEUR



Filament: Tungstène thorié.	
Tension CA ou CC	7,5 Volts
Intensité	1,25 Amp.
Coefficient d'amplification	8
Capacités inter-électrodes:	
Capacité grille-anode	6,0 pF
Capacité grille-filament	4,3 pF
Capacité filament-anode	1,5 pF
Encomb rement	V.71 - A.2
Culot	CL 112
Brochage	4. A-BA

AMPLIFICATION DE PUISSANCE B.F. ET MODULATION CLASSE A

CONDITIONS MAXIMA D'UTILISATION

Tension d'anode CC 600 Volts max. Dissipation sur l'anode 20 Watts max.

EXEMPLE TYPIQUE D'UTILISATION

EXEMPLE ITPIQUE D'UITLISATION									
Tension d'anode CC	425	500	600	Voits					
Tension grille CC (1)	-40	-45	-55	Volts					
Tens.de crête B.F.sur gril	le 35	40	50	Volts					
Courant d'anode CC	18	24	30	m A					
Résistance interne		4.500							
Pente	1,6	1,725	1,840	mA/V					
Impédance de charge	10.200	8.000	7.800	Ohms					
Puiss, de sortie non		1							
modulée (5 % de second									
harmonique)	1,6	2,3	3,8	Watts					

AMPLIFICATION DE PUISSANCE B.F. ET MODULATION CLASSE B

CONDITIONS MAXIMA D'UTILISATION

Tension d'anode CC 600 Volts max.
Courant d'anode CC signal max. 70 mA max.
Puissance appliquée à l'anode signal max. 42 Watts max.

Dissipation sur l'anode 20 Watts max.

EXEMPLE TYPIQUE D'UTILISATION

Les valeurs indiquées se rapportent à deux tubes

			a moins de	men	tion (contrai	re	
Te	ension	d! and	de CC		400	500	600	Voits
Te	ension	gril	e CC		-50	-60	-75	Volts
Te	ension	de c	rête B.F.e	ntre				
	grille	es			270	290	320	Volts
Co	our.d'	anode	CC signal	nul	8	8	8	m A
Co	our.d'	anode	CC signal	max	. 130	130	130	m A
In	npédano	ce da	charge					
	(par	tube)			1.500	2.000	2.500	Ohms
						(Suit	e au v	erso.)



MAZDA 3 T 20

TRIODE OSCILLATEUR
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE HF
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE BF
MODULATEUR



(Suite de la page précédente)

Impédance de charge effec- tive (entre anodes) Puissance d'excitation	6.000	8.000	10.000	Ohms
signal max. (approx.)	3	3	3	Watts
Puissance de sortie signal max. (approx.)	27	36	45	Watts

AMPLIFICATION DE PUISSANCE H.F. TELEPHONIE - CLASSE B

Régime de porteuse pour l'utilisation d'une modulation maximum de 100 %.

CONDITIONS MAXIMUM D'UTILISATION

Tension d'anode CC	600	Volts max.
Courant d'anode CC	50	mA max.
Pulssance appliquée à l'anode	30	Watts max.
Dissipation sur flanode	20	Watts max.

EXEMPLE TYPIQUE D'UTILISATION

	EXPREE III IQUE D OTTETONIO	·vn		
Tension	d'anode CC			Voits
Tension	grille CC			Volts
Tension	de crête H.F. sur la grille			Volts
Courant	d'anode CC		45	
Courant	grille CC (approx.) (2)		0,2	
Puiss.	Pexcitation (approx.) (2)(3)	2,2	2,3	Watts
Puissand	e de sortie (approx.)	6	7,5	Watts

AMPLIFICATION DE PUISSANCE H.F. MODULATION PAR ANODE TELEPHONIE - CLASSE C

Régime de porteuse pour une modulation maximum de 100 %.

CONDITIONS MAXIMA D'UTILISATION

Tension d'anode CC	500	Volts max.
Tension grille CC	-200	Volts max.
Courant d'anode CC	60	mA max.
Courant grille CC	15	mA max.
Puissance appliquée à l'anode	30	Watts max.
Dissipation sur l'anode	13.5	Watts max.

EXEMPLE TYPIQUE D'UTILISATION

Tension d'anode CC	400	500	Volts	
Tension grille CC	-150	190	Volts	
Résistance (C	0.000	12.700	Ohms	
Tens, de crête H.F. sur la				
grille	260	300	Volts	
Courant d'anode CC	5 5	55	m A	
Courant grille CC (approx.) (2)	15	15	mA	
Puiss. d'excitation (approx.) (2)	4		Watts	
Puissance de sortie (approx.)	14	18	Watts	





TRIODE OSCILLATEUR
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE HF
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE BF
MODULATEUR

AMPLIFICATION DE PUISSANCE H.F. ET AUTO-OSCILLATION TELEGRAPHIE - CLASSE C

Régime clé abaissée sans modulation

CONDITIONS MAXIMA D'UTILISATION

rension d'anode co	000	TUT LO IIIAA
Tension grille CC	-200	Voits max.
Courant d'anode CC	70	mA max.
Courant grille CC	15	mA max.
Puissance appliquée à l'anode	42	Watts max.
Dissipation sur l'anode	20	Watts max.

EXEMPLE TYPIOUE D'UTILISATION

Tension d'anode CC	500	600	Volts	
Tension grille CC	-125	-150	Volts	
Résistance 8	. 300	10,000	Ohms	
Tens. de crête H.F. sur la grille	235	260	Volts	
Courant d'anode CC	65	65	m.A	
Courant grille CC (approx.) (2)	15	15	m A	
Pulss. diexcitation (approx.) (2)	3,5	4	Watts	
Puissance de sortie (approx.)	20	25	Watts	

la résistance CC dans le circuit de grille ne doit pas dépasser 0,5 mégchm avec polarisation de la cathode ou 0,1 megohm avec polarisation fixe.

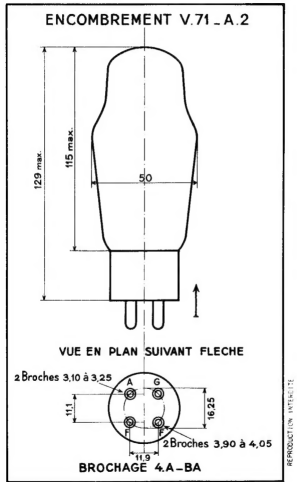
⁽²⁾ valeur sujette à de grandes variations.

⁽³⁾ en crête de 8F avec 100 % de modulation.



MAZDA 3 T 20



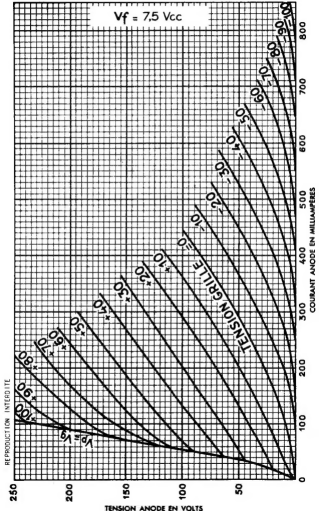




MAZDA 3 T 20



COURBES DU COURANT ANODE en fonction de la tension anode



3120

MAZDA 3 T 20



COURBES DU COURANT GRILLE en fonction de la tension grille

